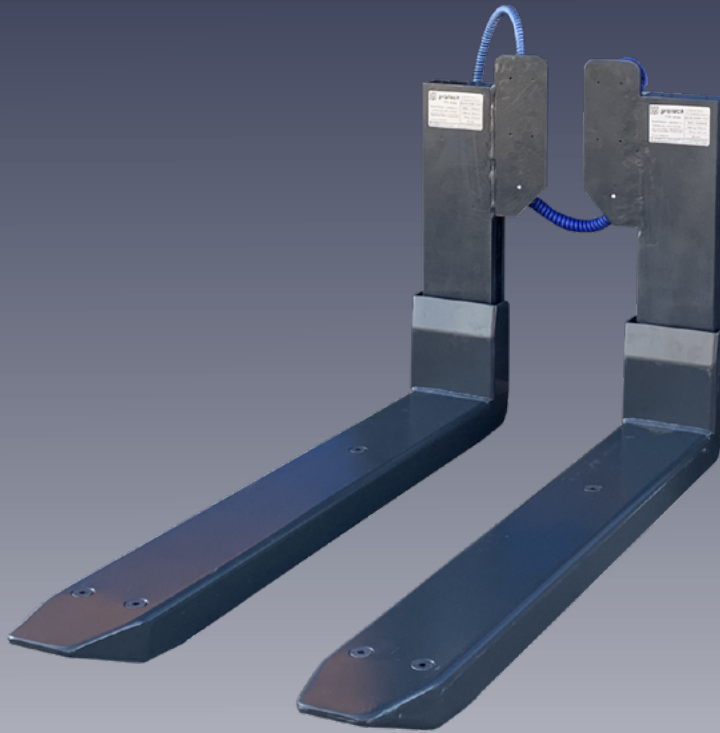


griptech

WEGENDE VORKEN | WG-HD



Voordelen:

- ▶ **OptimaGabelKnick:** Tot 3 keer langere levensduur en minder doorbuiging
- ▶ Signaaloverdracht via draadloze verbinding, spiraal- of mastkabelverbinding
- ▶ Wegen op elke hefhoogte
- ▶ 3 weegcellen in elke vork garanderen hoge nauwkeurigheid
- ▶ Geijkte uitvoering inclusief ijkcertificaat volgens klasse III

Voorzetapparatuur

Weegsystemen

Camerasystemen

WEGENDE VORKEN | WG-HD

Nauwkeurigheid $\pm 0,1\%$ van het opgenomen gewicht

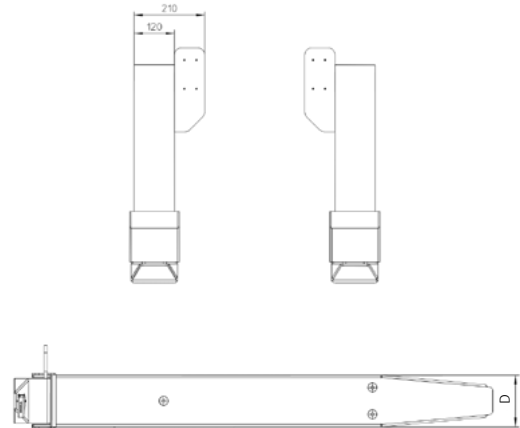
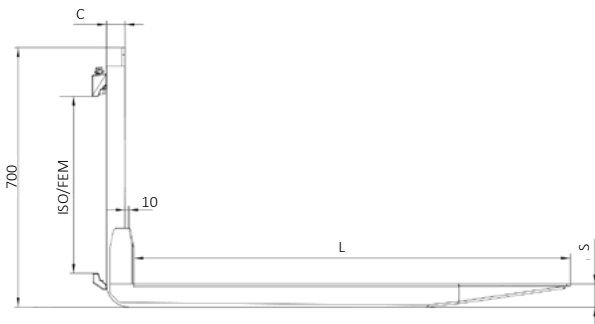
Wegende vorken kunnen aan elke vorkheftruck met een FEM-vorkdrager worden gemonteerd. De weegnauwkeurigheid is zeer groot en het systeem is zo geconstrueerd dat de relatief ruwe last de weegtechniek niet kan beschadigen. De signaaloverdracht is standaard draadloos of via een spiraalkabel. De ijkwaardige uitvoering is alleen mogelijk met een kabelverbinding. Ook leverbaar in combinatie met een vorkenversteller.

Kenmerken:

- › Signaaloverdracht via draadloze verbinding, spiraal- of mastkabelverbinding
- › Bij draadloze overdracht snelle en kostenefficiënte installatie (slechts één batterij en zender met een batterijduur tot 125 bedrijfsuren per oplaadbeurt)
- › Wegen op elke hefhoogte
- › **OptimaGabelKnick:** Tot 3 keer langere levensduur en minder doorbuiging
- › 3 weegcellen in elke vork garanderen hoge nauwkeurigheid
- › Stabiele basisvork voldoet aan een drievoudige veiligheidsnorm
- › Geijkte uitvoering inclusief ijkcertificaat volgens klasse III en hellingsensor
- › Beschermingsklasse IP 65
- › Lader met één accu

Opties:

- › Indicator met numeriek toetsenbord en speciale functies (R420)
- › Printer en dataoverdracht
- › Spanningsomvormer voor 12 - 48 volt. (uitgangsspanning 12 V) incl. stabilisatiefilter, IP 67
- › RS232 interface incl. aansluitkabel en Sub-D-stekker
- › Extra reservebatterij voor draadloze overdracht (tot 125 bedrijfsuren actief wegend)
- › Rvs-schoen en rvs-krachtopnemers



'Heavy Duty' met 6 weegcellen en hogere capaciteit



Type	Cap. in kg/ LZP mm	ISO/ FEM*	Nuttige vorklengte mm	Doorsnede DxS mm	Weegbereik en schaaldelen kg	C mm	EZP mm	Gewicht/per Paar kg
Standaard uitvoering (indicator R320)								
WG-HD 25	2500/600	IIA	1180	140 x 65	je 1 kg**	70	440	175
WG-HD 35	3500/600	IIIA	1180	140 x 65	je 2 kg**	70	460	187
WG-HD-50	5000/600	IIIA/IVA	1180	185 x 65	je 5 kg**	70	370	260
Geijkt volgens klasse III (indicator R320)								
WG-HD-E 25	2500/600	IIA	1180	140 x 65	je 2 kg (1250 Teile)	70	440	175
WG-HD-E 35	3500/600	IIIA	1180	140 x 65	je 5 kg (700 Teile)	70	460	187
WG-HD-E 50	5000/600	IIIA/IVA	1180	185 x 65	je 5 kg (1500 Teile)	70	370	260